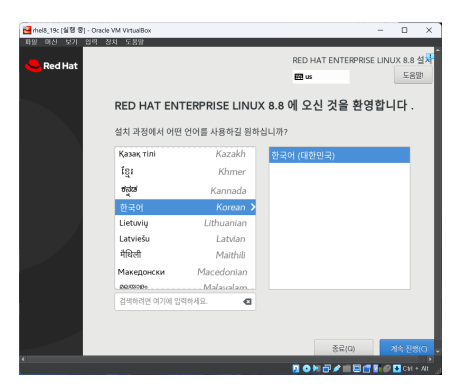
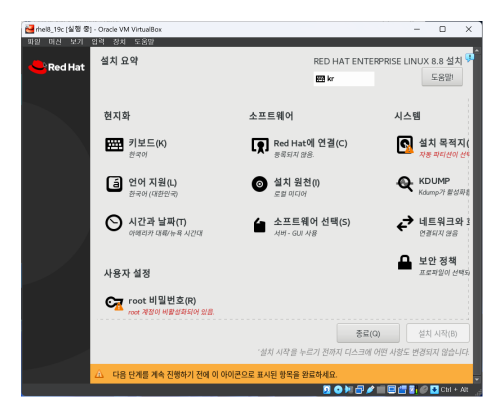
II. RHEL 8.8 설치

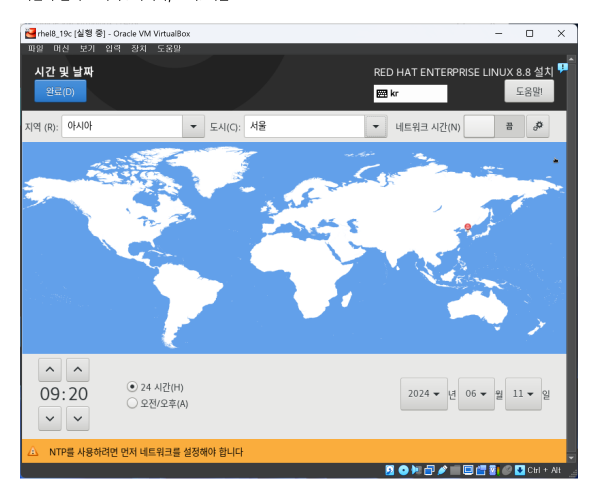
1. 설치 과정에서 사용할 언어 선택



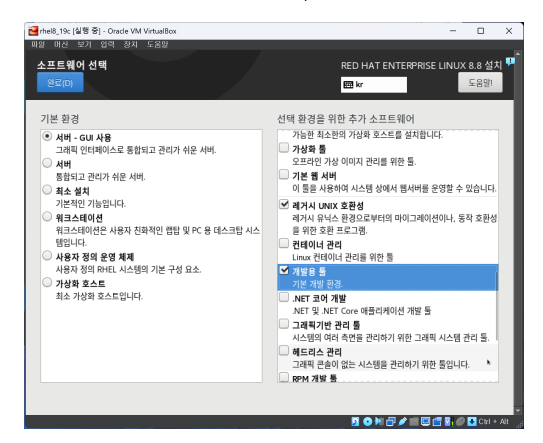
2. 설치 요약 > 시간과 날짜



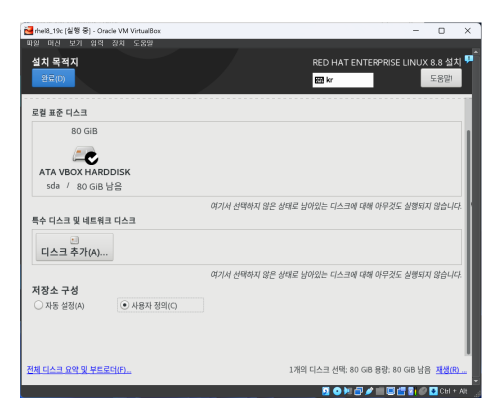
• 시간과 날짜 > 지역 : 아시아, 도시: 서울



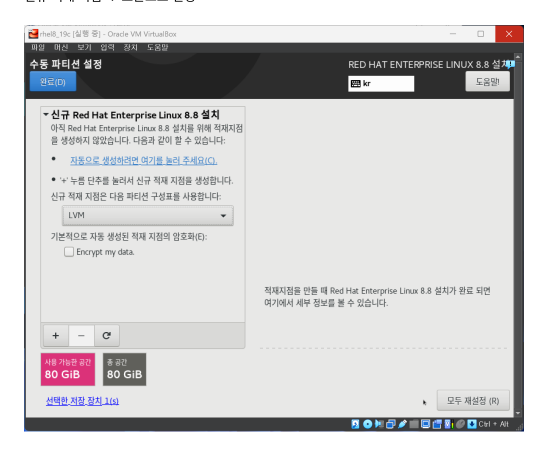
3. 소프트웨어 선택 > GUI 사용 > '레거시 UNIX 호환성 , 개발용 툴' 선택



4. 설치 목적지 > 저장소 구성: 사용자 정의

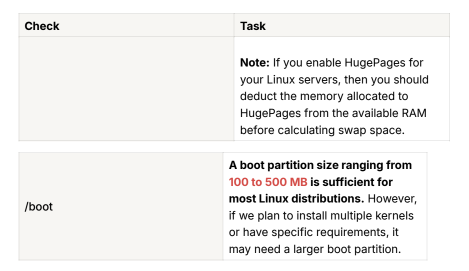


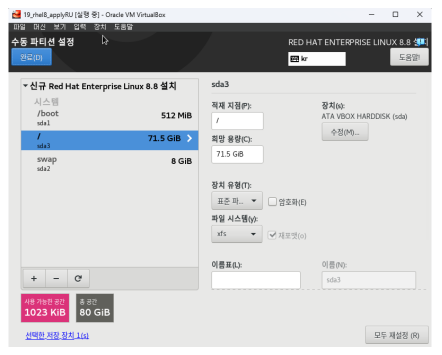
신규 적재 지점 → 표준으로 변경

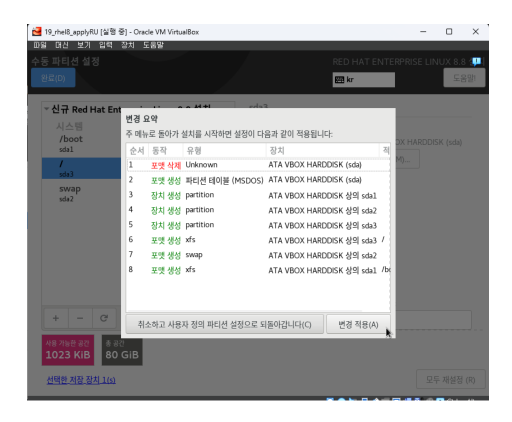


▼ 파티션 기준

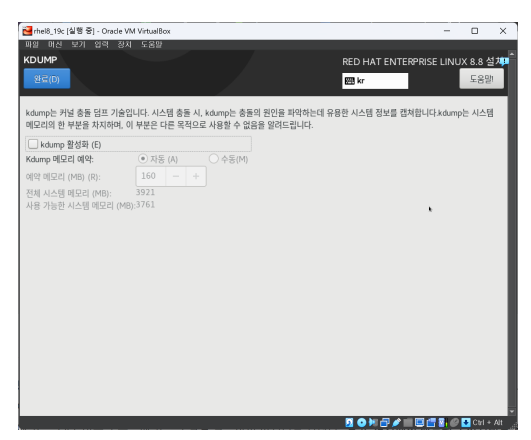
Check	Task
Disk space allocated to the /tmp directory	At least 1 GB of space in the /tmp directory.
	Between 1 GB and 2 GB: 1.5 times the size of the RAM Between 2 GB and 16 GB: Equal to the size of the RAM More than 16 GB: 16 GB
Swap space allocation relative to RAM (Oracle Database)	
	Note: If you enable HugePages for your Linux servers, then you should deduct the memory allocated to HugePages from the available RAM before calculating swap space.
Swap space allocation relative to RAM (Oracle Restart)	Between 8 GB and 16 GB: Equal to the size of the RAM More than 16 GB: 16 GB



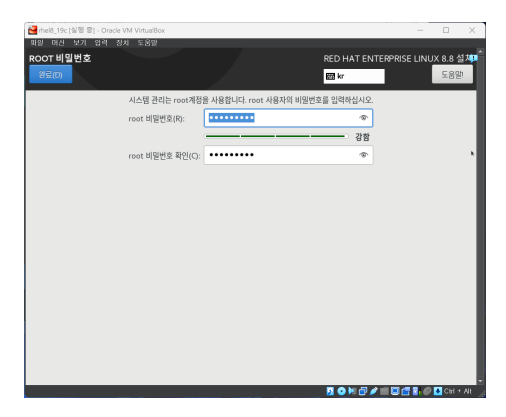




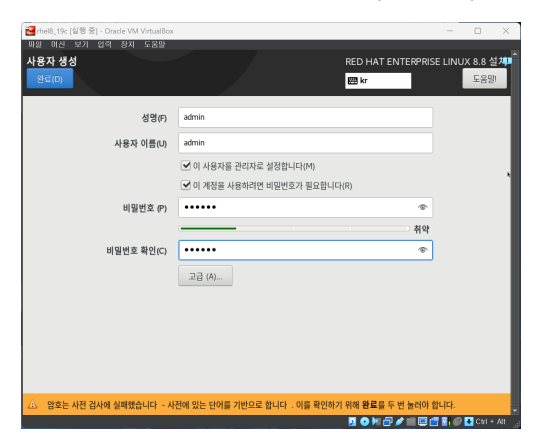
5. KDUMP 비활성화



6. ROOT 비밀번호 설정



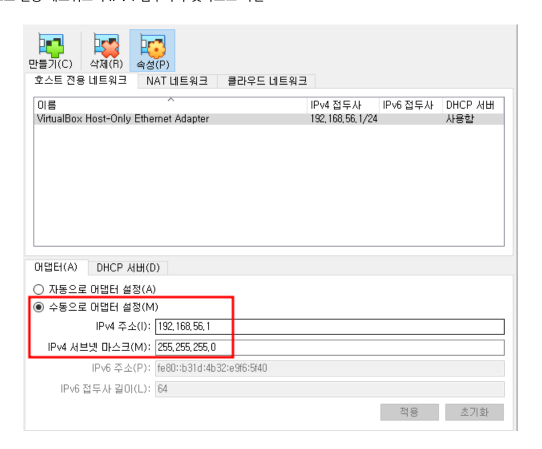
7. 사용자 생성 > '이 사용자를 관리자로 설정합니다' 체크 후 admin 계정 생성(원하는 이름으로!)



8. 네트워크 설정 전 VirtualBox 홈에서 '도구' > '네트워크'

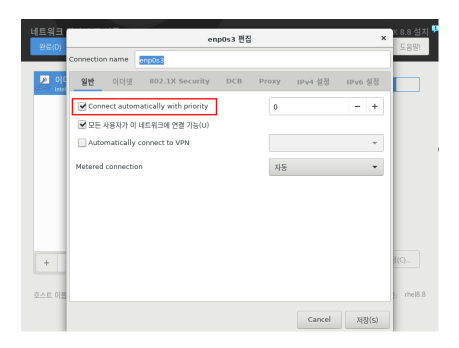


호스트 전용 네트워크의 IPv4 접두사와 넷마스크 확인



9. 다시 설치 창으로 돌아와 네트워크 설정

• 일반 > Connect automatically with priority 선택



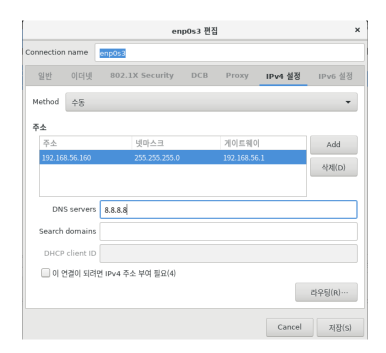
• IPv4 설정

○ 주소 : 확인한 호스트 전용 네트워크 접두서와 동일한 대역대 (192.168.56.x)

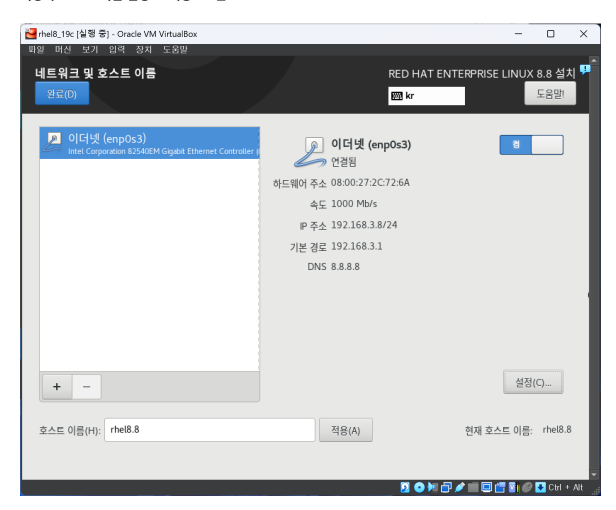
◦ 넷마스크: 255.255.255.0

∘ 게이트 웨이 : ipv4와 동일한 대역대 (192.168.56.1)

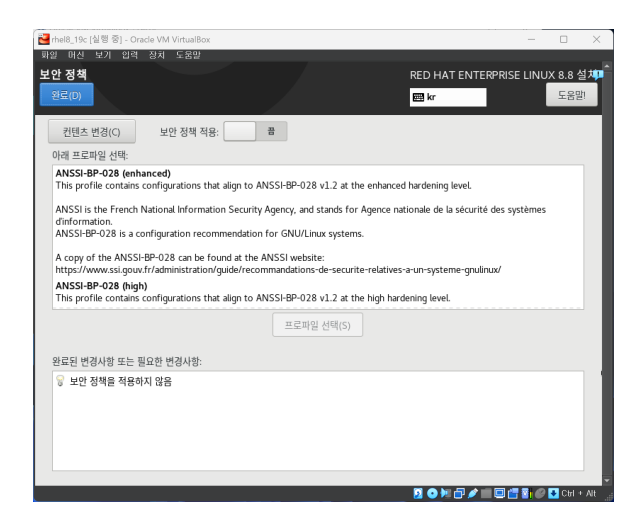
。 DNS 서버: 8.8.8.8



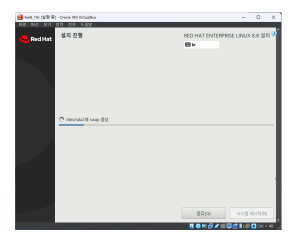
• 저장 후 호스트 이름 설정 > '적용' > '완료'



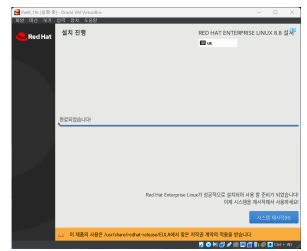
10. 보안 정책 > 끔



11. 설정 완료 후 '설치 시작' 클릭



설치 완료 후 '시스템 재사작' 선택

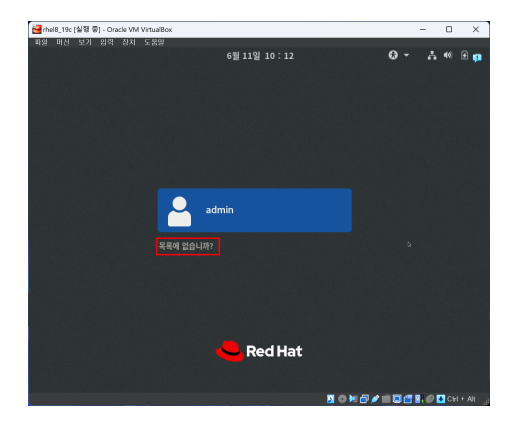


12. 라이센스 동의 > 완료





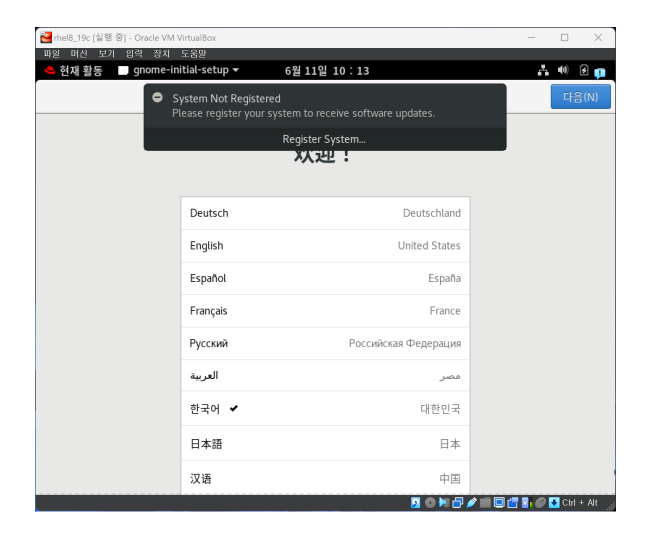
13. '목록에 없습니까?' 클릭 > 사용자 이름 : root, 암호 : ___ 입력하여 로그인



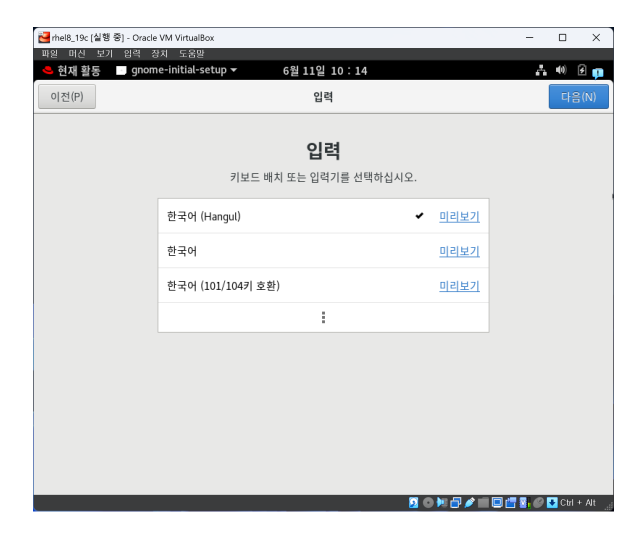
파일	머신	보기	입력	장치	도움말				
						(월) 11 : 29		6 -	•0 O 📠
					사용자 이름:				
					root				
					취소		다음		
						N	70		
						B			
파일	머신	보기	입력	장치	도움말				



14. 언어 설정



키보드 배치 설정



15. **설치 완료**

